JOHN & PARTNER

ELAC LAUTSPRECHER '93



ELAC



Qualität made in Germany

Überall in der Welt haben sich ELAC-Produkte im harten, professionellen Einsatz bewährt. Ob Spezialgeräte zur Navigation, Echolote, um Fischschwärme aufzuspüren oder hochwertige High-Fidelity-Komponenten. Immer war die Kieler ELAC ein Motor des technischen Fortschritts.

ELAC ist ein Name, der auf eine lange Tradition zurückblicken kann. 65 Jahre Erfahrung und Wissen sind dokumentiert durch zahlreiche weltweite Patente. Patente auf vielen Gebieten der Unterhaltungselektronik. Seit mehr als einem halben Jahr-

hundert sorgt ELAC für frischen Wind

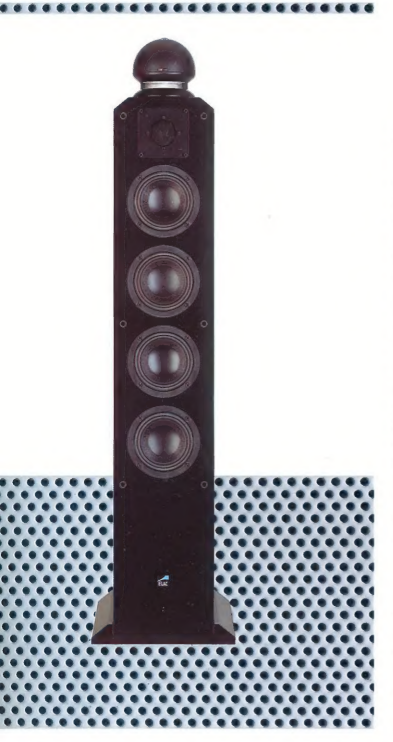
Dies sind die besten Grundlagen für eine sichere Zukunft. Wir freuen uns auf die Zukunft, denn wir haben noch viel vor!



Inhalt

Einleitung - Inhalt	2-3
ELAC 215-4π	4
ELAC 213-4π	5
ELAC 4π-Technologie	6-7
ELAC 4π-Plus Hochton-Modul	8
EL 110	9
EL 80, EL 60, EL 50	10-11
ELM 408 Monitor + Ständer	12-13
ELR 908, ELR 906, ELR 9050	14
ELR 904 Sat + ELB 510 Baßmodul	15
ELR 125, ELR 115, ELR 105	16-17
ELR 65, ELR 55 II, ELR 54	18-19
ELAC Produktion + Entwicklung	20-21
Computerberechnung	22
ELAC Lautsprecher Programm	23 Anhang
John & Partner Service	24

4π High-Tech – für höchste Ansprüche



ELAC 215-4 π

Die 4-Wege-Baßreflexsäule bietet High-Tech mit außerge-wöhnlichen technischen Features. Sie ist linear und besonders musikalisch abgestimmt, präsentiert tiefste, knackige Bässe, einen präzisen Grundtonbereich und brillante Höhen bei exakter Ortbarkeit aller Instrumente. Im Mitteltonbereich kommt ein 37 mm Ø ELAC Kalottenmitteltöner zur Anwendung.

Im Tieftonbereich spielen vier ELAC Spezialtieftöner, deren Schwingspulen vierlagig gewickelt sind, um einen extrem hohen Kraftfaktor zu erzeugen. Die oberen zwei Tieftöner und der Kalottenmitteltöner arbeiten zeitverzögert, dadurch wird die Abstrahlung auf die Hörzone optimal ausgerichtet. Um raumakkustische Einflüsse auszugleichen, liefert ELAC für die Baßreflexöffnungen einen Verschluß aus flexiblem Polyethylen-Schaum (Bass Control) mit. Eine Besonderheit bietet auch die Frequenzweiche, die für Bi-Wiring/Bi-Amping ausgelegt ist. Um den Klang des Lautsprechers an die Wohnraumgegebenheiten anzupassen, ist sowohl der Baß- wie auch der Präsenz- bzw. Brillanzbereich innerhalb von 2 dB einstellbar.



ELAC 213-4π

Zierliche, exclusive High-End-Standbox, die bezüglich der Baßtiefe weit großvolumigeren Lautsprechern erfolgreich Paroli bietet. Der patentierte rundumabstrahlende 4π-Hochtöner überzeugt durch Transparenz und Klarheit. Ihr präziser Grundtonbereich, die brillanten Höhen und der voluminöse Baßbereich bilden eine ausgeglichene Gesamtabstimmung. Das phänomenale Rundstrahlverhalten vergrößert deutlich die optimale Hörzone. Der Mitteltöner und der obere Tieftöner arbeiten gegenüber dem unteren Tieftöner zeitversetzt, um die Abstrahlung auf die Hörposition auszurichten. Ein ausgeklügeltes Netzwerk perfektioniert die Wiedergabe: Klangbeeinflussungen durch Fußboden und Deckenreflexionen werden im Netzwerk kompensiert. So wird eine klare und präzise Baßwiedergabe gewährleistet. Die 213-4π ist nach einem akustischen Drei-Wege-Konzept aufgebaut. (Elektrisch ergibt sich eine Vier-Wege-Schaltung). Sie bietet außergewöhnliche technische Features zu einem extrem quten Preis-Leistungsverhältnis.







Der Raum "verschluckt" die Höhen.

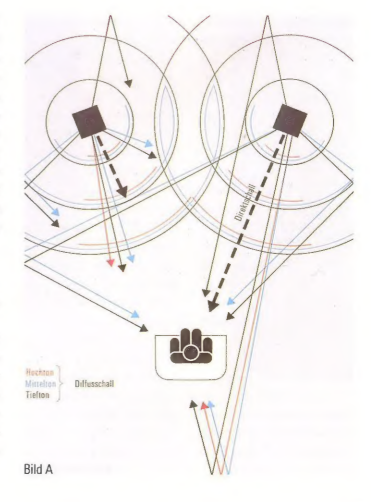
Das durch einen konventionellen Lautsprecher in einem Wohnraum erzeugte gesamte Schallfeld (direktes Schallfeld + reflektierte Schallwellen oder diffuses Schallfeld) ist höhenarm.

Warum 4π-Technologie?

Dies hat zwei Gründe. Einmal wird bei jeder Reflexion einer Schallwelle z.B. an einer Zimmerwand ein Teil der Schallenergie absorbiert. Zum anderen vermindert sich die von einem konventionellen Hochtöner abgestrahlte Schalleistung ebenfalls mit zunehmender Frequenz, da der Abstrahlwinkel mit der Frequenz abnimmt. Seine Richtcharakteristik wird also zunehmend eingeengt. (Siehe Bild A)

Diffusoren verbreitern die Richtcharakteristik.

Eine Lösungsmöglichkeit für dieses Problem besteht im Einsatz eines Hochtondiffusors, der bei praktisch allen ELAC-HiFi-Lautsprechern vor die Hochtonkalotte gesetzt wird. Dieser Diffusor verbreitert die Richtcharakteristik.

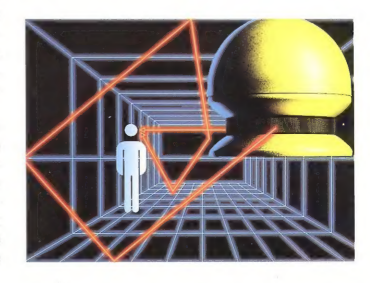




Mit der ELAC- 4π -Technologie zur natürlichen Musikwiedergabe.

Der konsequente, wenngleich auch aufwendige Entwicklungsschritt besteht in der Entwicklung der ELAC-4π-Technologie, um eine Kompensation des raumakustisch bedingten Höhenabfalls zu erreichen. Im Hochtonbereich (ab 4000 Hz) arbeitet das von ELAC-Ingenieuren entwikkelte und gemeinsam mit der holländischen Gruppe Bakker / v.d.Hul patentierte ELAC-4π-Hochtonbändchen. Sein extrem impulsstarker und seidenweicher Klang, rundum abgestrahlt, bewirkt den insgesamt luftigen, sich deutlich von der Box lösenden Klangeindruck.

Anstelle der sonst üblichen Kalotten- und Konusmembranen wird ein nur 0,006 mm (ca. achtbis zehnmal dünner als ein menschliches Haar) dünner, zylindrischer Aluminiumstreifen eingesetzt. Diese extrem leichte Membran hat unüberhörbare Vorteile: Mit dem geringen Flächengewicht wird eine außergewöhnliche Impulswiedergabe erreicht. Nur schallabstrahlende Teile werden bei diesem Hochtonsystem bewegt. Antriebsspulen, die die schwingende Masse bei konventionellen Hochtonsystemen erhöhen und damit feinste Impulse bei der Wiedergabe "abrunden", gibt es nicht mehr. Die sägezahnähnliche Form des dünnen Aluminiumbändchens versteift die Membran und ermöglicht die für hohe Pegel erforderliche Beweglichkeit. Zwei kräftige Ringkernmagnete erzeugen das Kraftfeld, um das Aluminiumbändchen zu bewegen. Mit der ELAC- 4π -Technologie werden hohe Frequenzen gleichmäßig im Raum abgestrahlt - eine Grundbedingung für die homogene Schallausbreitung.



4π Plus – ein Plus für jede Box

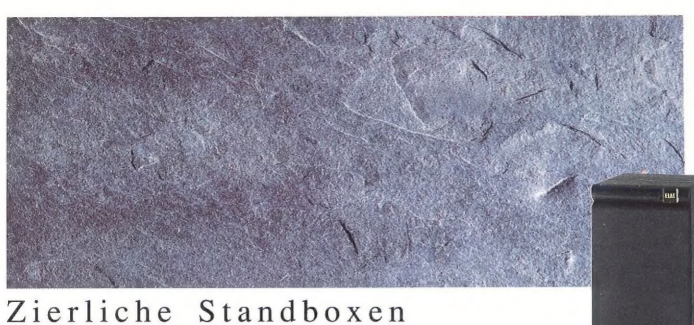




ELAC4π-PlusHochton-Modul

Als Erweiterungsbaustein ist das 4π -Plus Hochton-Modul an jeden passiven HiFi-Lautsprecher anschließbar. Es wird direkt mit dem Verstärkerausgang verbunden. Das elektrische Filter im 4π -Plus leitet den Hochtonanteil des Musikspektrums direkt zum 4π-Hochtöner weiter. Das restliche Musiksignal wird durch den 4π-Plus durchgeschleift und über ein Verbindungskabel zur vorhandenen Box weitergegeben. Drei verschiedene Anschlußvarianten ermöglichen eine Pegelabsenkung des Hochtonbereichs für die jeweilige Box. Das 4π-Hochtonbändchen besticht durch seinen extrem impulsstarken und seidenweichen Klang. Rundum abgestrahlt bewirkt es den insgesamt luftigen, sich deutlich von der Box lösenden Klangeindruck. Denn mit dem Einsatz des rundum abstrahlenden Bändchenhochtöners wird eine Kompensation des raumakustisch bedingten Höhenabfalls herkömmlicher Hochtonsysteme erreicht.

Das Erweiterungsmodul 4π -Plus wird üblicherweise oben auf die vorhandene Box gestellt. Es kann jedoch auch etwas erhöht hinter den Lautsprechern plaziert werden.



Zierliche Standboxen für Ästhetiker

ELAC EL 110

Die kleine Drei-Wege-Standbox ist sehr robust und belastbar. Die EL 110... "harmonisiert hervorragend mit sogenannter U-Musik, von karibischen Reggae-Klängen bis zu schottischem Gitarren-Rock - und macht mächtig Dampf ohne lauthals Krach zu schlagen." (Audio 6/90) Für angenehme, weiche Höhen sorgtein Titanhochtöner, der mit Ferrofluid gekühlt wird. Er wird durch ein Abdeckgitter mit eingebautem Diffusor geschützt. Zwei 165-mm-Tieftöner und der 25-mm-Hochtöner sind axialsymmetrisch angeordnet. Dadurch wird eine exakte Abbildung des Klangbildes erreicht.



ELAC EL 110



ELAC EL 50

Dieser Zwei-Wege-Lautsprecher im gediegenen Design ist mit dem kleinsten Stellplatz zufrieden. Die EL 50 wurde für die Aufstellung im Regal oder in der Schrankwand entwickelt und entfaltet dort ihr volles Klangvolumen. Bestückt ist dieser Baßreflexlautsprecher mit einem 60-mm-Hochton-Konus- und einem 165-mm-Tiefton-Konuslautsprecher. Die Stoffabdeckung ist nicht abnehmbar.

Mit ihrem ausgewogenen Klangbild, ihrer Detailtreue und exakten Mittenortbarkeit empfiehlt sich diese kleine Regalbox bestens für Musikliebhaber mit Platzproblemen.

Sie wurde für Räume ab 14 m² entwickelt.

ELAC EL 60

Diese kleine, kompakte Regalbox läßt sich optimal in Schrankwände bzw. Regale integrieren. Sie überzeugt durch kräftige Bässe und ein ausgewogenes Klangbild.

Ausgestattet ist diese Zwei-Wege-Baßreflexbox mit einer 25-mm-Hochton-Kalotte und einem 165-mm-Spezialtieftöner. Ein integrierter Hochton-Diffusor dient als Behrührungsschutz und sorgt für einen breiten Hochton-Abstrahlwinkel.

Sehr gute Räumlichkeit und stabile Mittenortung zählen zu den Stärken dieses Lautsprechers. Er wurde für Räume ab 15 m² entwickelt.

ELAC EL 80

Diese Regalbox bietet aufgrund ihrer völlig symmetrischen Chassisanordnung die Möglichkeit, der senkrechten wie auch der waagerechten Aufstellung. Sie kann auf einem Boxen-Fuß oder liegend, z.B. im Bücherregal, plaziert werden, ohne daß klangliche Veränderungen wahrnehmbar wären. Die hochbelastbare Regalbox in Baßreflextechnik ist mit zwei 165-mm-Tieftönern und einem 25-mm-Spezial-Hoch-/ Mitteltöner mit Aluminiumkalotte und akustischem Phaser ausgestattet.

Sie wurde für Räume ab ca $18\,\text{m}^2$ entwickelt.



ELAC EL80



ELAC EL 50

ELAU

ELAC EL 60

Für Musikfreunde mit Platzproblemen



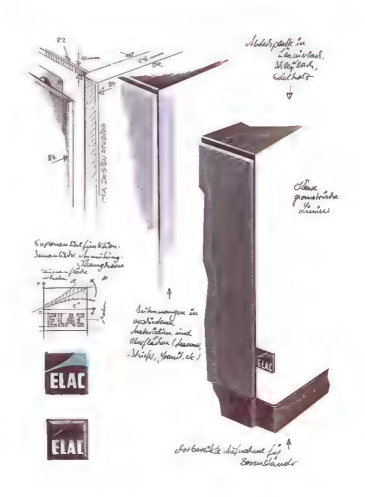


ELAC ELM 408

Der Zwei-Wege Monitor in Baßreflex-Technik begeistert wohndesignbewußte Musikliebhaber, die bei bester Wiedergabequalität keine ästhetischen Kompromisse eingehen wollen. Der Monitor ist in Klavierlack oder Schleiflack schwarz bzw. weiß gefertigt. Die Top-Platte mit schwarzem Klavierlack bildet einen edlen Abschluß. Ein dazu passender Artdeco-Säulenständer (lackiert mit schwarzem Feinstrukturlack) mit einem Bodensockel aus hochwertigem MDF und vier Massivholzstäben rundet das Bild ab.

Im Hochtonbereich wird ein 25mm-Hochtöner mit einer speziel-Ien Aluminium-Magnesium-Mangan-Kalotte eingesetzt. Der Berührungsschutz des Hochtöners ist abnehmbar. Im Tieftonbereich kommt ein 150-mm-ELAC-Spezial-Tieftöner zur Anwendung. Die Frequenzweiche ist für Bi-Wiring/Bi-Amping ausgelegt. Dieses Doppelterminal ermöglicht es, zwei Verstärker anzusch ießen und so den Hochton- und Tieftonzweig getrennt zu betreiben. Das warme Klangbild mit Monitorcharakteristik zeichnet sich durch präzise Ortung der Instrumente und naturgetreue, realistische Wiedergabe aus.

Akzente setzen





ELAC ELR 908

Die ELR 908 wurde zum Betrieb im Regal oder auf einem Ständer konzipiert. Im Hochtonbereich arbeitet ein 25-mm-Spezial-Chassis. Die Kalotte und der Spulenträger aus einer Aluminium-Magnesium-Mangan-Legierung sind aus einem Stück tiefgezogen, um eine extrem hohe Steifigkeit zu erzeugen. Im Tieftonbereich kommt ein 200mm-Tieftöner mit Zellstoff-Membrane und konkaver Kalotte, die mit Dämpfungsmaterial beschichtet sind, zur Anwenduna.

Um eventuelle Störungen des Fernsehbildes durch in der Nähe plazierte Boxen zu vermeiden, sind die Magnete elektromagnetisch abgeschirmt. Die Frequenzweiche ist für Bi-Wiring/Bi-Amping ausgelegt. Die sehr neutral klingende ELR 908 ist hochbelastbar (elektrisch gesichert) und wird auch Lauthörern viel Freude machen.



ELAC ELR 906

Diese kleine Zwei-Wege-Regalbox in Baßreflextechnik präsentiert dem anspruchsvollen Hörer, der eine sehr präzise klingende Box sucht, ein warmes, angenehmes Klangbild. Sie wurde für kleine Räume konzipiert und speziell für die Aufstellung im Regal optimiert. Sie kann auch in direkter Nähe von Fernsehern positioniert werden, ohne das Bild zu beeinflussen, da die Box magnetisch abgeschirmt ist. Der 25-mm-Hochtöner, mit einer Aluminium-Magnesium-Mangan-Kalotte, ist besonders hoch belastbar und sorgt für eine weiche Höhenwiedergabe. Im Tieftonbereich kommt ein 150mm-Tieftöner, mit Spezialdämpfungsmaterial beschichtet, zur Anwendung Reversible Sicherungen schützen die Chassis und das Netzwerk vor Überlastung. Das Anschlußterminal bietet bequem Platz für große Kabelquerschnitte und auch für Bananenstecker.



ELAC ELR 9050

Mit ihren 26 cm Höhe und 18,5 cm Breite "verschwindet" die als Regallautsprecher konzipierte ELR 9050 in jedem Bücherregal und kann gleichzeitig als Bücherstütze genützt werden.

Für brillante, weiche Hönen sorgt ein 25-mm-Hochtöner. Die Kalotte und der Spulenträger sind aus einem Stück tiefgezogen, um eine extrem hohe Steifigkeit zu erzeugen. Eine Ferrofluid-Kühlung sorgt für thermisch sehr hohe Belastbarkeit. Im Mittelund Tieftonbereich kommt ein 125-mm-Konus-Tieftöner mit Zellulosefaser-Membran zur Anwendung. Die Magnete der Chassis sind speziell geschirmt und ermöglichen so, daß die Boxen auch in direkter Nähe des Fernsehapparates aufgestellt werden können, ohne evtl. das Fernsehbild durch Einflüsse des Magnetfeldes der Chassis zu stören. Vor Überlastung schützen die Chassis und das Netzwerk reversible Sicherungen.



Audiophile Klasse

Teamwork

Platzsparerfür höchsten Musikgenuß.

Viele Musikfreunde haben Platzprobleme. Sei es das EinzimmerAppartement oder die Entscheidung gegen große Lautsprecher
aus ästhetischen Gründen. Doch
der Baß braucht Volumen. Volumen bedeutet jedoch eine gewisse Gehäusegröße. Eine Problemlösung bietet eine separate
'Tieftonbox'. Denn der Subwoofer kann an nahezu jeder Stelle
im Wohnraum positioniert werden und übernimmt so unauffällig die Arbeitsteilung.

Die kleinste Vertreterin der ELAC-Boxen zeigt gemeinsam mit dem Baßmodul ELB 510 ihre Stärke. Für brillante, weiche Höhen sorgt ein 25-mm-Hochtöner, mit einer besonderen Aluminium-Magnesium-Mangan-Kalotte. Eine Ferrofluid-Kühlung sorgt für thermisch sehr hohe Belastbarkeit. Das Abdeckgitter des Hochtöners, das als Berührungsschutz dient, ist abnehmbar. Im Mittelund Tieftonbereich kommt ein 125-mm-Konus-Tieftöner mit Zellulosefaser-Membran zur Anwendung. Reversible Sicherungen schützen die Chassis und das Netzwerk vor Überlastung. Die ELR 904 Sat wurde als Regallautsprecher entwickelt und entfaltet dort ihr angenehmes, weiches Klangbild. Eine aufwendige elektromagnetische Abschirmung der Magnete der Chassis ermöglicht, sie in direkter Nähe des Fernsehapparates



zu plazieren, ohne die Bildwiedergabe zu beeinträchtigen.

ELAC ELB 510

Eine schlanke Säule als Subwoofer setzt neue Akzente in jedem Wohnraum. Dieses Baßmodul wurde für die Satellitenkonfiguration mit den ELAC ELR 904 Sat-Lautsprechern konzipiert. Es harmoniert aber auch mit allen handelsüblichen anderen Satelliten. Zwei 200-mm-Tieftöner arbeiten im Push-Pull-Betrieb in zwei unterschiedlich großen Baßkammern und sind durch das fest eingeschlossene Luftvolumen zwischen den Membranen verkoppelt. Vierlagig gewickelte Spulen bieten einen großen Kraftfaktor, Beide Baßkammern sind auf bestimmte Frequenzen abgestimmt (Bandpaßgehäuse). Die Anschlußterminals - für große Kabelquerschnitte geeignet - sind auf der Bodenplatte angebracht und ermöglichen so eine 'unsichtbare 'Verlegung der Zuleitungen. Für die Anpassung des Klangbildes an unterschiedliche Satelliten und zur Anpassung an die Aufstellung werden spezielle Bass-Control-Verschlüsse mitgeliefert.



ELAC ELR 125

Die 4-Wege-Baßreflexbox ist mit ELAC-Chassis ausgestattet, die sich durch besondere Belastbarkeit und extremes Langhubverhalten auszeichnen.

Der obere Tieftöner arbeitet zeitverzögert, um die Abstrahlachse leicht nach oben zu richten. Dadurch wird die Abstrahlung auf die Hörzone optimal ausgerichtet. Vor Überlastung schützen den Hochtonbereich reversible Sicherungen.

Diese linear und besonders musikalisch abgestimmte Standbox bietet ein sehr räumliches und aufgefächertes Klangbild. Sie zeichnet sich durch einen knackigen und tiefreichenden Baß und einen ausgewogenen Hochtonbereich aus.



ELAC ELR 125

ELAC ELR 115

Kleine Drei-Wege-Standbox für Freunde aller Musikrichtungen. Sie ist mit zwei 165-mm Ø-Tieftönern mit Zellstoff-Membrane und konvexer Kalotte bestückt. Der 25-mm-Hochtöner, mit einer Aluminium-Magnesium-Mangan-Kalotte und integriertem Phaser, ist besonders hoch belastbar. Die Kalotte und der Spulenträger sind aus einem Stücktiefgezogen. Hierdurch ist das Chassis thermisch höher belastbar.

Die Chassis sind konzentrisch angeordnet, damit wird eine exakte Abbildung des Klangbildes erreicht. Um die Abstrahlung auf die Hörzone optimal auszurichten, arbeitet der obere Tieftöner zeitlich zurückversetzt. Dadurch wird eine besondere Aufstellungsfreundlichkeit erzielt.

ELAC ELR 105

Kleine Standbox in 3-Wege-Baßreflextechnik mit fülligem, tiefreichendem Baß und sehr räumlichem und gut aufgefächertem Hoch- und Mitteltonbereich. Sie ist mit einem 19 mm Ø Kalottenhochtöner, einem 25 mm Ø Kalottenmitteltöner und einem 165 mm Ø Konustieftöner ausgestattet. Die Membran des Tieftöners ist mit speziellem Dämpfungsmaterial beschichtet, um Partialschwingungen zu vermeiden. Reversible Sicherungen schützen die Chassis vor Überlastung.

Traditionsbewußt





Klassiker



ELAC ELR 55 II

Robuste, partyfeste Drei-Wege-Regalbox mit ausgewogenem Klangbild. Ein 200-mm-Konus-Tieftöner arbeitet im Frequenzbereich von 45 bis 1.800 Hz. Für die mittleren Frequenzen wird ein 100-mm-Konus-Mitteltöner eingesetzt, für weiche, angenehme Höhen sorgt ein 50-mm-Spezialhochtöner. Um die Chassis sicher zu schützen, ist die Abdeckung nicht abnehmbar. Das massive Gehäuse, ein wer-

Das massive Gehäuse, ein wertiges Anschlußterminal sowie die Verarbeitungsqualität geben dem Lautsprecher eine Anmutung, wie sie in höheren Preisklassen üblich ist.



ELAC ELR 54

Das Einsteigermodell für anspruchsvolle Musikfreunde. Im Baßbereich der Drei-Wege-Regalbox arbeitet ein 165-mm-Konus-Tieftöner. Für die mittleren Frequenzen wird ein 90-mm-Konus-Mitteltöner eingesetzt, für weiche, angenehme Höhen sorgt ein 50-mm-Spezialhochtöner. Die Abdeckung ist nicht abnehmbar, um die Chassis sicher zu schützen. Ein Überlastungsschutz verhütet Schaden auch bei höherer Belastung. Die kompakte Regalbox begeistert durch ihr spektakuläres Klangbild.

ELAC ELR 65

Die Zwei-Wege-Baßreflexbox läßt sich universell in den Wohnraumintegrieren, da sie aufgrund ihrer symmetrischen Chassisanordnung sowohl stehend als auch liegend, z.B. in Bücherregalen, untergebracht werden kann. Zwei parallel geschaltete Tieftöner arbeiten im Frequenzbereich von 42 bis 2.800 Hz. Für die mittleren und hohen Frequenzen wird ein 25-mm-Kalottenhochtöner eingesetzt.

DieserRegallautsprecher wurde entwickelt für Räume ab 18 m².





Qualität ist bei ELAC oberstes Gebot

Qualität ist bei ELAC oberstes Gebot.

Um Optimales zu verwirklichen, müssen die physikalischen Parameter der Einzelteile wie z.B. Chassis- oder Filterbauteile passend aufeinander abgestimmt sein.

Entwicklung und Produktion in einem Haus.

Die hauseigene Entwicklung und Produktion ermöglichen diese Abstimmung auch im kleinsten Detail. Die große Fertigungstiefe bei ELAC ist hierfür die beste Voraussetzung. Angefangen beim Stanzen der Spulenträger, über das Wickeln der Spulen, bis hin zur Spezialbehandlung von Membranen, wird jeder Arbeitsschritt unter engsten Toleranzen durchgeführt. Komplizierte Klebe- und Lötvorgänge werden unter hochauflösenden Stereomikroskopen vollzogen.

Keine Edelhölzer.

Zum Schutz der gefährdeten Tropenwälder verzichtet ELAC seit Jahren auf die Produktion von Boxen in Tropenholz-Furnieren. Bitte haben Sie hierfür Verständnis.

Qualitätskontrolle auf Schritt und Tritt.

Jeder Arbeitsgang wird vor dem nächsten Schritt durch entsprechende Messungen überprüft. Denn erst die Sorgfalt bei der Herstellung macht aus einem guten Entwicklungskonzept einen guten Lautsprecher.

Umweltschutz ist selbstverständlich.

ELAC wirbt nicht mit Umweltschutz! Die Umweltverträglichkeit ist nicht nur in den Unternehmensleitsätzen festgeschrieben, vielmehrachtetein Umweltbeauftragter auf die Einhaltung der Ziele. So wird seit Jahren der Einsatz umweltschonender Materialien und Produktionsverfahren weit über die gesetzlichen Auflagen angestrebt.















Warum ELAC nicht einfach nur gute Lautsprecher baut.

"Boxenentwickler können Kopfstände machen: die schönen, geradlinigen Frequenzgänge aus schalltoten oder reflexionsarmen Meßräumen sehen im Wohnzimmer eher aus wie die Nordsee bei Windstärke 10. Zwar gelten die schönen Meßergebnisse durchaus für die direkt vom Lautsprecher abgestrahlten Wellen. am Hörplatz aber zählt die Summe aus Direkt- und Indirektschall." (Stereoplay 8/88) D.h. der Wohnraum beeinflußt in vielfältiger Weise die vom Lautsprecher erzeugten Schallwellen. Der Einfluß des Wohnraums, der Lautsprecher und der des Hörers selbst auf das Schallfeld ist so groß, daß ein optimal plazierter Lautsprecher der Mittelklasse besser klingen kann, als eine ungünstig aufgestellte Super-Box.

Falsch gestellt ist halb verloren

ELAC HiFi-Akustik-System

ELAC untersucht seit Jahren auf wissenschaftlicher Basis raumakustische Fragen. ELAC-Entwickler betrachten daher den Lautsprecher nicht als einzelnes, selbständiges Glied der HiFi-Kette, sondern als Teil eines Gesamtsystems, dem HiFi-Akustik-System. Nämlich die HiFi-Anlage mit den Lautsprechern, der Wohnraum mit seinen geometrischen und akustischen Eigenschaften und der Hörer.

Computer vollziehen das Hören nach.

Im Hause ELAC wurde mit Hilfe eines Computer-Simulationsprogramms das Zusammenspiel aller Komponenten des HiFi-Akustik-Systems erforscht. Diese Ergebnisse sind Basis der ELAC-Entwicklungen und haben zum Teil zu ganz neuen Lautsprecherkonzepten geführt.

Falsch gestellt ist halb verloren

Das Computer-Simulationsprogramm wurde zur Entwicklung von Lautsprechern konzipiert. Darüberhinaus bietet es den Zusatzservice, individuell für jeden Wohnraum und jede ELAC-Box die optimale Aufstellung zu berechnen. Diese Leistung kann von allen ELAC-Kunden in Anspruch genommen werden.

+

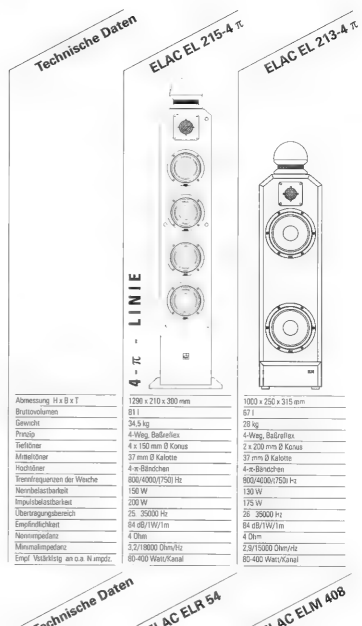
HiFi-Anlage + Raum + Hörer = HiFi-Akustik-System

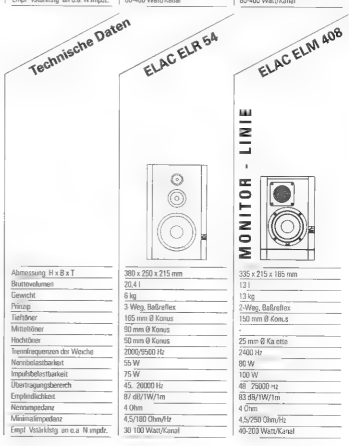
Wir kümmern uns um Sie nach dem Kauf.

Modernste AT-Rechner mit speziellen Ausbaustufen rechnen dazu mehrere 100 Aufstellungsvarianten. Dabei werden für 31 Frequenzstützpunkte von 40 Hz bis 1280 Hz 2500 reflektierte Schallwellen in die Berechnung miteinbezogen. Für einen Rechenlauf werden über 100 Milliarden Befehle durchlaufen. Am Ende erhalten Sie die berechneten Frequenzgangkurven mit konkreten Aufstellungshinweisen für Ihren persönlichen Wohnraum.

Sprechen Sie Ihren Fachhändler darauf an!

ELAC LAUTSPRECHER <u>PROGRAMM</u>





ELAC 4 T. Plus

ELACELR 125

ELACELR 115

ELACELR 105

ELAC ELR 65

ELAC ELR 55 II



225 x 215 x 215 mm

6 kg

4 π Bändchen

Box + 4π Plus bis zu 200 / 300 W

4500 35000 Hz 84 dB. 1W/1m

4 Ohm

2 9 /15000 Ohm/Hz

80-400 Watt/(Box + 4π P us)



900 x 235 x 285 mm

60 I

17 kg

4-Weg, Baßretlex 2 x 150 mm Ø Konus

25 mm Ø Kalotte

19 mm Ø Kalotte 1200/f1100)/3600 H

125 W

150 W

34. 22000 Hz

87 dB/1VV/1m

4 Dhm

3,2/170 Ohm/Hz 30-220 Wati/Kana



850 x 250 x 295 mm

63 |

17 kg

3-Weg, Baßreflex 2 x 165 mm Ø Konus

25 mm Ø Kalotte 2500/(2000) Hz

115 W

140 W

36. 25000 Hz

4 Ohm

4 2/180 Ohm/Hz

88 dB/1W/1n



800 x 240 x 290 mm

561

15 kg

3-Weg, Baßreflex

165 mm Ø Konus

25 mm Ø Kalotte 19 mm Ø Kalotte

1200/3600 Hz

80 W

105 W 38. 22000 Hz

87 dB/1W/1m

4 Ohm

3,3/170 Ohm/Hz 30 200 Watt/Kanal



500 x 265 x 285 m

37.81

10,3 kg

2-Weg, Baßreflex 2 x 165 mm Ø Konus

25 mm Ø Kalotte

2800 Hz

65 W

90 W

42 22000 Hz

88 dB/1W/1m

4 0hm

4.3.180 Ohm/Hz

30-180 √Vatt/Kanal



450 x 280 x 215 m

27,11

7.1 kg

3-Weg_Baßreflex

200 mm Ø Konus

100 mm Ø Konus 50 mm Ø Konus

2000/8000 Hz 55 W

80 W

45. 22000 Hz

87 JB/1W/1m

3 3 12200 Ohm/Hz

30-150 Watt/Kanal

ELAC ELR 908





410 x 260 x 255 mm

10 kg 2-Weg, Baßref ex

200 mm Ø Konus

25 mm Ø Ka otte 2500 Hz

80 W 110 W

40. 25000 Hz 87 dB/1W/1m

4 Ohm 3,8/180 Ohm/Hz 30-150 Watt/Kana





330 x 225 x 205 mm

151

7,5 kg 2-Weg, Baßreflex 150 mm Ø Konus

25 mm Ø Kalotte 2200 Hz

BO W 90 W

50. 25000 Hz

86 dB/1W/1m 4 Ohm 3,5/250 Ohm/Hz 30-120 Watt/Kanal





260 x 185 x 170 mm

5 kg 2-Weg, Baßreflex

125 mm Ø Konus 25 mm Ø Kalotte 2100 Hz

50 W 70 W

60 25000 Hz 85 dB/1W/1m 3,5/340 Ohm/H

30-120 Watt/Kanal



5 kg 2-Weg, Baßreflex 125 mm Ø Konus

260 x 185 x 170 mm

25 mm @ Kalotte 2000 Hz 60 W

100 W 90 25000 Hz 86 dB/1W/1m 4 Ohro

2,7/400 Ohm/Hz 40-120 Watt/Kanal

ELACELR 904
ELACELB 5101
ESatellit (nur mit ELACELB 5101 ELACELB 510 Baßmodul



850 x 280 x 300 mm

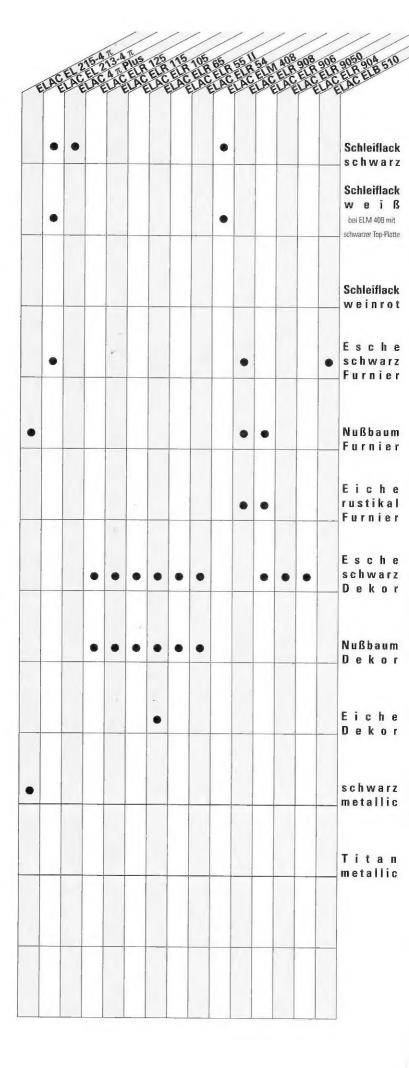
70 I

28 kg Bandpaßgehäuse 2 x 200 mm Ø Konus

120 Hz 2×100 W 2x140 W 30. 120 Hz

86 dB/1W/1m 4 Ohm

4,5/70 Ohm/Hz 40-200 Watt/Kanal



			4	110	23.0			100	0 6		0 4	Ouad Ouad	198	3855	
	E	LAC	ELC	ELAC	EL C	ELO	ELC	EL C	ELO LAC	LAC	LAC	Quad			/
hleiflack : h w a r z	•	•													
hleiflack e i ß ELM 408 mit arzer Top-Plätte															
hleiflack e i n r o t		•													
che hwarz rnier		•													
ıßbaum ırnier	•	•													
iche stikal		•													
sche hwarz ekor			•	•	•	•	•	•	•	•					
ıßbaum e k o r			•	•	•	•	•	•							
iche ekor															
hwarz tallic											1				
itan etallic	•	•													
, ta 1116															
								and the second s							

Änderungen durch technischen Fortschritt, sowie Farbvarianten vorbehalten.

Technische Daten

ELACEL 141

ELACEL 121

ELACEL 91

ELACEL 51

ELACEL 110



30...22000 Hz

87 dB/1W/1m

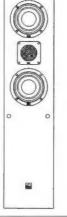
3,6/130 Ohm/Hz

30-300 Watt/Kanal

4 Ohm

1070 x 240 x 295 mm 76 I

45 | 24 kg 14 kg 4-Weg, Baßreflex 2 x 200 mm Ø Konus 37 mm Ø Kalotte 19 mm Ø Kalotte 25 mm Ø Kalotte 1000/(900)/4200 Hz 2500/(2200) Hz 140 W 120 W 170 W



900 x 205 x 240 mm 3-Weg, Baßreflex 2 x 150 mm @ Konus 35...25000 Hz B8 dB/1W/1m 4 Ohm 3,5/230 Ohm/Hz



725 x 195 x 230 mm

2-Weg, Baßreflex

160 mm Ø Konus

25 mm Ø Kalotte

38...25000 Hz

86 dB/1W/1m

4,0/180 Ohm/Hz

30-150 Watt/Kanal

32,5

10,5 kg

2000 Hz

60 W

4 Ohm

380 x 200 x 250 mm 191 5,5 kg 2-Weg, Baßreflex 160 mm Ø Konus 60 mm Ø Kalotte 3200 Hz 50 W 65 W 44...20000 Hz 86 dB/1W/1m 4 Ohm 4.4/200 Ohm/Hz 30-150 Watt/Kana



800 x 240 x 290 mm 56 (16,5 kg 3-Weg, Baßreflex 2 x 165 mm Ø Konus 25 mm @ Kalotte 2500/(2000) Hz 110 W 140 W 36...25000 Hz 88 dB/1W/1m 4 Ohm 4,2/180 Ohm/Hz 30-200 Watt/Kanal

2

0

Œ

ш

Technische Daten

Abmessung: H x B x T

Trennfrequenzen der Weiche

Empf. Vstärklstg. an o.a. N.impdz.

Übertragungsbereich

Empfindlichkeit

Nennimpedanz

Gewicht

Tieftöne

Minimalimpedanz

Bruttovolumen

Gewicht

Prinzip

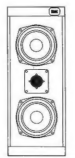
Tieftône

Mitteltöne

Hochtöner

ELACEL 80 ELACEL 60

30-250 Watt/Kana



Abmessung: H x B x T 600 x 230 x 285 mm Bruttovolumen 39,51 12 kg 2-Weg, Baßreflex 2 x 165 mm Ø Konus Mitteltöne 25 mm @ Kalotte Trennfrequenzen der Weiche 2300 Hz 80 W Nennbelastbarkeit Impulsbelastbarkeit 110 W 40...25000 Hz Übertragungsbereich Empfindlichkeit 88 dB/1W/1m 4,3/180 Ohm/Hz Minimalimpedanz 30-160 Watt/Kanal Empf. Vstärklistg. an o.a. N.impdz.



440 x 220 x 285 mm 27,61 8 kg 2-Weg, Baßreflex 165 mm Ø Konus 25 mm Ø Kalotte 2900 Hz 60 W 85 W 39...22000 Hz 87 dB/1W/1m 3,5/9000 Ohm/Hz 30-100 Watt/Kanal

ELAC EL 50



ATELLIT

S

5,41

3,5 kg

245 x 130 x 170 mm

2-Weg, Baßreflex

125 mm Ø Konus

25 mm Ø Kalotte

80 W mit Bass

45...25000 Hz

86 dB/1W/1m

3,2/110 Ohm/Hz mit Bass

4 Ohm

100 W mit Bass

2200 Hz

380 x 200 x 250 mm 191 5 kg 2-Weg, Baßreflex 165 mm Ø Konus 60 mm Ø Konus 3500 Hz 50 W 70 W 45...20000 Hz 87 dB/1W/1m 4 Ohm 4,2/200 Ohm/Hz

30-100 Watt/Kanal

ELAC Quadriga ENSYSTEM



ELAC Quadriga

Bass

245 x 245 x 260 mm 15,6 I 5 kg 1-Weg, Baßreflex 200 mm Ø Konus 150 Hz mit Sat 80 W mit Sat 100 W mit Sat 45....25000 Hz mit Sat 86 dB/1W/1m 4 Ohm 3,2/110 Ohm/Hz mit Sat 30-150 Watt/Kanal mit Bass 30-150 Watt/Kanal mit Sat



Marken im Handelshaus John & Partner.

Bekannte Marken wie die renommierten ELAC-Lautsprecher
und -Tonabnehmer werden mit
Insider-Tips, wie die deutsche
Elektronikmarke Linear Acustic
kombiniert. Legendäre HiFiSuperstars wie Jecklin Float
Kopfhörer und sinnvolles HiFiZubehör von Audio Selection
und G+BL ergänzen das Programm in Deutschland.

 Eine Vielzahl von Testsiegern und sehr gut getesteten Komponenten –. Mehr darüber sagen Ihnen unsere Prospekte, die wir Ihnen gerne auf Anforderung zusenden.



Auf HiFi-Produkte aus dem Handelshaus John & Partner können Sie sich verlassen, denn unsere Maxime ist Zuverlässigkeit, Qualitätsanspruch, Kulanz, Information und Beratung.



10



Ausgesuchte Fachhändler.

Das Handelshaus John & Partner vertreibt seine Produkte ausschließlich im Rahmen eines selektiven Vertriebskonzeptes über den qualifizierten HiFi-Fachhandel.

Wir sagen Ihnen gerne, wo Sie den nächsten John & Partner-Händler finden.

John & Partner Garantie und Service.

Eine einwandfreie Funktion aller Geräte wird von John & Partner garantiert. Darüberhinaus geben wir Ihnen gerne Entscheidungshilfen für Ihre HiFi-Anlage.

Die Partner im Ausland.

Qualität made in Germany ist sehr gefragt, daher werden die Eigenmarken von John & Partner ELAC und Linear Acoustic von den renommiertesten Repräsentanten im Ausland vertreten.

Wir sind immer für Sie da

John & Partner
Vertriebsgesellschaft mbH
Rendsburger Landstraße 215
2300 Kiel 1
Telefon 0431 - 68 70 93
Telefax 0431 - 68 21 01

Europa:

Holland / Belgien
John + Partner NL
John Hofboer
Boschstraat 11
NL-6921 MB Duiven
Telefon 0031 - 836 765 202
Telefax 0031 - 836 766 446

Luxembourg
Sogel S.A.
Dernier Sol No.1
Boite Postale 1941
Telefon 00352 - 400 505 310
Telefax 00352 - 400 505 305
Telex 0402 - 3483

Österreich Durdik, Felix Favoritenstraße 162 A-1100 Wien Telefon 0043 - 222 604 43 43 Schweiz
Bleuel Electronic AG
Zürcherstraße 71
CH-8103 Unterengstringen
Telefon 0041 - 175 051 42
Telefax 0041 - 175 051 53
Telex 045 - 54581

Italien
Casale M. Bauer
Via IV Novembre 6-8
I 40057 Cadriano Bologna
Telefon 003951 - 76 66 48
Telefax 003951 - 76 65 25
Telex 043 - 51 13 61

Spanien
Sarte Electronica
Audio Elite S.L.
Padre Joffre 22
E 46007 Valencia
Telefon 0034 - 635 107 98
Telefax 0034 - 635 152 54